

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, 2014, Aplikasi Pencarian Minimarket Menggunakan Motode Haversine Formula Untuk Menentukan Jarak Terdekat, Jurusan Teknik Informasika, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Andi. 2009. *Global Positioning System*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Andi, 2009, Menguasai HTML, CSS, PHP, & MySQL Melalui Dreamweaver, Penerbit C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Andi. 2012, Membangun Web interaktif dengan Adobe Dreamweaver CS5.5, PHP & MySQL, WahanaKomputer, Yogyakarta.
- Andikasani, M.R., Awaluddin, M., Suprayogi, A., 2014, Aplikasi Persebaran Obyek Wisata di Kota Semarang Berbasis Mobile GIS Memanfaatkan Smartphone Android. <https://scholar.google.co.id>, diakses 23 September 2018.
- Android Developers. 2016. *Meet Android Studio*. [Online]. Tersedia: <https://developer.android.com/studio/intro/index.html>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2016.
- Ekadinata. 2008. *Sistem Informasi Geografis*.
- Firdaus, Oktri Mohammad. 2010. *Analisis Implementasi Global Positioning System (GPS) pada Moda Transportasi di PT.X. Proceeding Seminar on Application and Research in Industrial Technology (SMART 2010)*, UGM Yogyakarta, 29 Juli 2010.
- Gautama, I Wayan Wahyu. 2015. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wisata Pantai Bali Selatan Berbasis Android*. Denpasar: Jurusan Teknologi Informasi, Universitas Udayana.
- Indrajani S. Kom, MM, 2011, *Bedah Kilat Satu Jam Pengantar dan Sistem Basis Data*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kadir, Abdul. 2008. *Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Murai, S., 1999. *Gis Work Book*, Institute of Industrial Science, University of Tokyo, Roppongi, Minatoku, Tokyo.
- Marchal, Benoit. 2000. *XML By Example*. United States of America: Que.

- Morgan, Eric Lease. 2004. Getting Started with XML: A Manual and Workshop. USA.
- Nugroho. Bunafit., 2010, Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySql, dan Net-beans, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika.
- Safaat, Nazrudin., 2012. (Edisi Revisi). *Pemograman Aplikasi Mobile. Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung.
- Sasrimita, 2015. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah di Kecamatan Tanjung Batu Berbasis Mobile. Taknik Informatika, Universitas Islam Negeri Raden Patah, Palembang.
- Sugiyono, 2010, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta.
- Swastikayana, I Wayan Eka., 2011. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web* Universitas Pembangunan Nasional, Veteran. Yogyakarta.
- Wahyudi, Bambang. 2008. *Konsep Sistem Informasi dari Bit sampai ke Database*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Yulyanto, Whelly, 2015, Menentukan Jarak Terdekat Dengan Metode Haversine Formula, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.